

MARQUE NF - EQUIPEMENTS DE LA ROUTE
FICHE TECHNIQUE PRODUITS DE MARQUAGE DE CHUSSEES (type I)

établie en application de l'annexe technique n°1 au référentiel de certification - Révision n°13 et selon les exigences NF EN 1436 et NF EN 1824

ADMISSION N°	1H1668S3	MISE A JOUR du	25/11/2019
SOCIETE TITULAIRE		PRODUIT	
SAR		RADIAN Agripp'	
Hameau de Ronquerolles BP 40 008 60602 - CLERMONT Cedex FRANCE		Nature du produit EF	

DESCRIPTION ET USAGE DU PRODUIT

Enduit à froid, appliqué à la machine, non rétroréfléchissant de couleur blanche, à usage exclusivement urbain, sur revêtements hydrocarbonés. Application en une seule passe. Il n'y a pas de saupoudrage. Le relief antidérapant est réalisé, manuellement, à l'aide d'une spatule crantée.

Conditions limites d'application * : T° mini : 5 °C T° maxi : 40 °C Hygrométrie maxi : 80 %

(* : Indications fournies par le fabricant sous sa responsabilité)

MATERIELS DE MISE EN OEUVRE

Sabot automoteur + spatule crantée

DOSAGES PRODUITS

DOSAGES APPLIQUES :

PRODUIT :

Produit de base	99 %	Dosage humide 1520 g/m²
Durcisseur	1 %	

CONDITIONS ATMOSPHERIQUES :

T° air : 32 °C T° sol : 47 °C Hygrométrie : 48 % Vent : 10 km/h TEMPS DE SECHAGE : 3 min

CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION

Produit	Masse Volumique	Teneur en cendres	Extrait sec	Bille Anneau
Produit de base	1.93 g/ml	68.7 %	85.3 %	

RESULTATS DE L'ESSAI CONVENTIONNEL

CARACTERISTIQUES DU SITE :	N2	OISE	Chaussée PROVINCE>PARIS	PR	15.36	à	16.28	Année	Trafic (véh/j)	% PL
Nature du revêtement : BETON BITUMINEUX								2017	8124	17
								2018	8100	17

CARACTERISATION DU PRODUIT :

(Produit temporaire : avant 6 mois, Produit permanent de P1 à P5: après 1 cycle climatique, Produit permanent P6: après 2 cycles climatiques)

Classe de roulage	Visibilité de nuit	Adhérence	Visibilité de jour		
			Chromaticité		Qd
Nb de passages de roues	RI	SRT	(x)	(y)	(mcd.m-2.lx-1)
Exigences :	(mcd.m-2.lx-1)	0.45	130		
Etat neuf	/	0.68	0.3183	0.3356	264
(P1) 50000	/	0.71	0.3314	0.3478	178
(P2) 100000	/	0.67	0.3286	0.3453	180
(P3) 200000	/	0.58	0.3282	0.3448	174
(P4) 500000	/	0.56	0.3247	0.3416	190
(P5) 1000000	/	0.58	0.3245	0.3416	178
(P6) 2000000	/	0.56	0.3234	0.3411	181
(P6) 2000000		Classe S3	/		Classe Q4

ESSAIS ET CONSTATATIONS REALISES PAR LE CEREMA Hauts-de-France site de Saint-Quentin (accrédité COFRAC sous le n°1-5710)

Organisme Technique représenté par : CEREMA
 Cité des Mobilités - 25, Avenue François Mitterrand - CS 92803 - 69674 BRON Cédex Tel : +(33)4 72 14 30 30 Fax : /

MARQUAGE DES PRODUITS

Conformément aux annexes de certification "Signalisation horizontale", chaque produit et/ou emballage élémentaire doit être marqué de façon indélébile. Ce marquage comporte :

* l'appellation du produit, le numéro d'admission, le numéro de lot, la date de fabrication exprimée en clair, la masse nette ou la surface pour les produits préfabriqués, le nom du titulaire et l'identification de l'usine

* le graphisme défini par la charte graphique de l'AFNOR tel que représenté ci-contre :



VISAS

Fiche établie par le

CEREMA - Dret NF

(Signature)
 Le 25/11/2019

LA PRESENTE FICHE TECHNIQUE DELIVREE PAR L'ASCOUER N'EST PAS UTILISABLE SEULE.

ELLE DOIT ETRE OBLIGATOIREMENT PRESENTEE ACCOMPAGNEE DE L'ATTESTATION DE DROIT D'USAGE NF EN COURS DE VALIDITE

ASsociation pour la Certification et la QUalification des Equipements de la Route - Enregistrée à PARIS le 11 mars 2011 sous le n° W921000005

Siège social : 58, Rue de l'Arcade - 75384 Paris Cedex 08

tél : +33 (0)1 40 08 17 00 - fax : +33 (0)1 40 08 00 30 - mel : contact@ascquer.fr - site : www.ascquer.fr

APE 9499 Z - SIRET 398 289 140 00038 - TVA Intracommunautaire 94 398 289 140